



Характеристики



WYNN'S 10W30 UTTO

WYNN'S 10W30 UTTO был разработан для применения в качестве УНИВЕРСАЛЬНОГО МАСЛА для всех типов трансмиссий сельскохозяйственной техники и строительной техники.

Описание

- ✓ WYNN'S 10W30 UTTO был разработан для применения в качестве УНИВЕРСАЛЬНОГО МАСЛА для всех типов трансмиссий сельскохозяйственной техники и строительной техники, как механических, так и гидравлических, с тормозами и без тормозов, а также мокрым сцеплением: коробок передач, дифференциалов, исполнительных устройств, гидротрансформаторов, тормозов, мокрых сцеплений и т.д., обеспечивая общую смазку техники.
- ✓ Характеристики используемых базовых масел улучшены за счет специальных присадок, противозадирные и противоизносные свойства которых требуются для обеспечения длительного ресурса механизмов.
- ✓ Кроме того, добавлены противозадирные и антивибрационные присадки для плавной и эффективной работы тормозов и сцеплений в масляной ванне.
- ✓ Высокий индекс вязкости обеспечивает применение в широком диапазоне температур, облегчая пуск и эксплуатацию при сохранении характеристик и эффективности при повышенных температурах.

Свойства

- ✓ Превосходная передача мощности, обеспечивающая низкий износ.
- ✓ Отсутствие шума или вибраций в случае тормозов и мокрых сцеплений.
- ✓ Обеспечивает чистоту механизмов без образования осадка, грязи или шлама.
- ✓ Облегчает маневры в холодном состоянии как в гидравлических контурах, так и в системах тормозов и мокрых сцеплений.
- ✓ Высокое сопротивление сдвигу и окислению для обеспечения длительного ресурса.

Спецификация

DIN 51524	Тип HVLP-D
JOHN DEERE	J20C/J20D
VOLVO VCE	WB 101
API	GL-4
ALLISON	C-4
ZF TE-ML-03E, 05F	
MASSEY FERGUSON	M1143, M1145
CNH-NEW HOLLAND	MAT 3525 ("134-D Fluid")

Технические характеристики

Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
Цвет:	-	Визуальный	Темно-
Класс вязкости ISO VG	-	ISO 3448	68
Класс SAE	-	SAE J300	10W30
Плотность при 20°C	г/мл	ASTM D1475	0,88
Кинематическая вязкость при	сСт	ASTM D445	60
Кинематическая вязкость при	сСт	ASTM D445	10
Вязкость по Брукфилду при -	сП	ASTM D2983	<4000
Вязкость CCS при -35°C	сП	ASTM D 5293	<7000
Индекс вязкости	°C	ASTM D2270	>140 >210
Температура застывания	°C	ASTM D97	<-35
Пенообразование при 2°C (тенденция/стабильность)	мл/мл	ASTM D892	< 50% макс.

Примечание: Эти данные представляют средние значения после различных испытаний. Компания KRAFFT сохраняет за собой право на изменение или уточнение указанных данных без предварительного уведомления.

Фасовка

№ 77635 – 4 л – RU